

Ap	pli	cati	ion/	Coi	ntrol	No.
----	-----	------	------	-----	-------	-----

10/533,758 Examiner

OSARA ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Bruce F. Bell

1746

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral), Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

		_					j		<u> </u>					
Cla	Claim			Date										
Final	Original	6/25/07												
	1	1			\vdash	\vdash			_	\Box				
	2	1							_					
	3	T								П				
	4	1	\vdash						\vdash					
	1 2 3 4 5	Т						Г		П				
	6	П								П				
	7	П												
	8 9													
	9		_											
	10	Ц			L	_		L	L					
	11	Ш					L		_	Ш				
	12									Ш				
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	$\perp \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				
	14	IJ.,			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ				
	15	V	<u> </u>				_	_	<u> </u>	Н				
	10	V					<u> </u>		┝					
-	10	\vdash	-	<u> </u>	├	├	-			\vdash				
\vdash	10	\vdash	_	-		-	-	<u> </u>	 	Н				
\vdash	20	-	-		 	┢	 	-	┝	Н				
 	21			-	┢╾			<u> </u>		H				
	21 22 23						\vdash		-	\vdash				
	23			\vdash			T							
	24 25 26 27 28 29 30													
	25													
	26					_				Ш				
	27	$oxed{oxed}$				_	_	_		Ш				
	28	_	_			_	<u> </u>	_	_	Ш				
	29			_	_		<u> </u>	<u> </u>						
<u> </u>	30	L	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_		Н				
	31	H			<u> </u>	-			_	Н				
	32 33	H	_	-	<u> </u>	<u> </u>			-	\vdash				
<u> </u>	34		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н				
\vdash	35	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$				
	35 36	-	-		,					Н				
	37	Г		_	_		 			П				
	38	Г								П				
	38 39													
	40					匚								
	41					L	_	<u></u>						
	42	L	_		<u> </u>		_	<u> </u>	_	Щ				
	43	<u> </u>	_	-	 		ļ	\vdash		Щ				
<u> </u>	44 45	-	_	-	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H				
\vdash	45	\vdash	<u> </u>	\vdash		 	-	┝	_	Н				
<u> </u>	47	-			-	-	-	-	-	\dashv				
	48	-	_	-	-	\vdash	 	H		Н				
	49									Н				
	50		_	_	-	-			\vdash	Н				

Claim Date Image: Street of the property of the pr	Cie	im	Date									
51 52 53 3 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Ula 	aim I	<u> </u>	г—	_		Jate	=	_	ı —		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		L.,		L_		_				
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	53	<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		54										
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55										
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	₫.								_		_	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L	<u> </u>		_		_			<u>_</u>	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		58	L									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_								
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L					_	L		L	
63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		61										
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62							_		_	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	· 63							$oxed{oxed}$			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u></u>	L_	<u> </u>	<u>L</u>	_	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	_	_					_		<u> </u>	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		_	_					<u> </u>		<u> </u>	
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	68		_	_	_			_		_	
71		69					_				_	
72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			_						<u> </u>			
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71		_	_				<u> </u>			
74		72		_				_		_		
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	 	73		_			_		_			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	74		_					<u> </u>	_		
77	-	75		_	—		_	_	⊢	-		
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	77		_	 	_	_	_	\vdash	\vdash	_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70			_	_		_	 	 	-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	70	_	_					├	 	_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-				-				⊢			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash			_	_		_		⊢	\vdash		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash	82		_	┝			_		-	_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			_	_	-		_	_	-		_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	_	
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		85	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash		H	\vdash	\vdash			H	\vdash			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			H	_					\vdash			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Н	Н	\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash		
91 92 93 94 95 96 97 98		90										
92 93 94 95 96 97 98 99		91		_	_					H	_	
93 94 95 95 96 97 98 99			Т		I^{-}			Т	\vdash	\vdash		
94 95 96 97 98 99 99		93	П							Г		
95 96 97 98 99												
96 97 98 99												
97 98 99		96										
98 99		97										
		98										
100												
		100	L		L.	L				L	<u> </u>	

Cla	Date										
		\vdash			Ė		Π			П	
Final	Original										
	101					\vdash				П	
	102 103										
	103										
	104										
	105 106										
	106			_		_		_		Ш	
	107	_		_		<u> </u>	_				
	108	_	_	<u> </u>	_			L		Ш	
	109	_		_		_		_		Щ	
	110	<u> </u>		<u> </u>	_	_		<u> </u>		Ш	
	111	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Н	
	112	├	<u> </u>	-	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	$\vdash \vdash \mid$	
	113	\vdash			\vdash	\vdash	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$	
	115	-		-			├				
	116	-	-	\vdash	-	-				\vdash	
	113 114 115 116 117 118			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	H	
	118			\vdash		\vdash	_	\vdash	_	\vdash	
	119			\vdash	\vdash	_		\vdash		Н	
	119 120 121		_	_			_	-		М	
	121			Г				\vdash		Н	
	122									П	
	122 123 124 125										
	124										
	125										
	126									Ш	
	127 128 129			<u> </u>			_	<u> </u>		Ш	
	128		_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	Щ	
	129										
	130 131			_			<u> </u>		_	Н	
	131	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	Н	
	132	_	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
	133 134	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash		 			$\vdash\vdash$	
	135	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	
	136	\vdash					 	-	-	\vdash	
	136 137			\vdash	Н		Н			\vdash	
	138			Н	Н					\vdash	
	139			\vdash	Т					-	
	140									П	
	141										
	142										
	143										
	144			_						Ш	
	145	Ш.	_		L	<u> </u>	$oxed{oxed}$			Ш	
	146	L	_	_	<u> </u>	_	L				
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	_	Щ	
	148	-	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_		\square	
	149			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	
	150						L				